

# Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 02/07/2026

O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Máquina de Gelo em Escama 5000 kg/24h Industrial 400V

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2116.270A	<b>Modelo:</b>	MAQUINA DE GELO ESCAMA MUSTER 5000A
<b>Marca:</b>	UDI	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	UDI
<b>Modelo</b>	MAQUINA DE GELO ESCAMA MUSTER 5000A

### Descricao Resumida

Máquina de gelo em escama industrial de alta performance, 5000 kg/24h, 400V. Produz flocos super-refrigerados (-5°C a -10°C) para indústrias de pesca, carne e química.

## Descricao Completa

### Máquina de Gelo em Escama Industrial — Principais Vantagens

Equipada com materiais de alta qualidade e um evaporador fixo, esta máquina assegura a integridade do circuito e produz gelo em flocos super-refrigerado e seco. Com uma lâmina rotativa de última geração, garante uma produção eficiente e contínua, ideal para operações de alta exigência no setor HORECA.

A tecnologia avançada permite um consumo otimizado de água de apenas 1 litro por quilograma de gelo, contribuindo para a sustentabilidade e redução de custos operacionais. A sua construção robusta em aço inoxidável AISI 304 com acabamento Scotch Brite oferece durabilidade excepcional e fácil manutenção, mesmo nos ambientes mais desafiantes.

Produz gelo em escama com temperaturas que variam de -5 °C a -10 °C e uma espessura ajustável entre 1,5 mm e 3 mm. Este tipo de gelo, particularmente frio e seco, é desenvolvido para preservar a frescura e qualidade de produtos sensíveis, sendo uma solução indispensável para a indústria alimentar e não só.

### Aplicações

Esta máquina de gelo em escama de elevada capacidade é perfeitamente adequada para indústrias que requerem gelo em grande volume e com características específicas. É ideal para indústrias de pesca, onde a conservação do pescado exige gelo seco e a baixas temperaturas, garantindo a sua frescura desde a captura até ao consumidor.

No setor químico, de construção e laticínios, o gelo em escama é crucial para processos de arrefecimento e controlo de temperatura. Dada a sua alta potência de arrefecimento, é também a solução de excelência para indústrias de processamento de carne, assegurando um arrefecimento rápido e eficaz que prolonga a vida útil dos produtos.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
----------------	---------

<b>Dimensões (LPA)</b>	1270x1400x1620 mm
<b>Produção de gelo em escama</b>	5000 kg/24h
<b>Consumo de água</b>	1 L/kg
<b>Gás refrigerante</b>	R-452A
<b>Peso Líquido/Bruto</b>	1000 kg / 1130 kg
<b>Tensão</b>	400 V
<b>Classe tropical</b>	+43 °C
<b>Material</b>	AISI 304 SS Scotch Brite
<b>Temperatura do gelo</b>	-5 °C a -10 °C
<b>Espessura do gelo (flocos)</b>	1,5 mm a 3 mm